

Guía de Autoaprendizaje N°3 Lenguaje 4° Básico

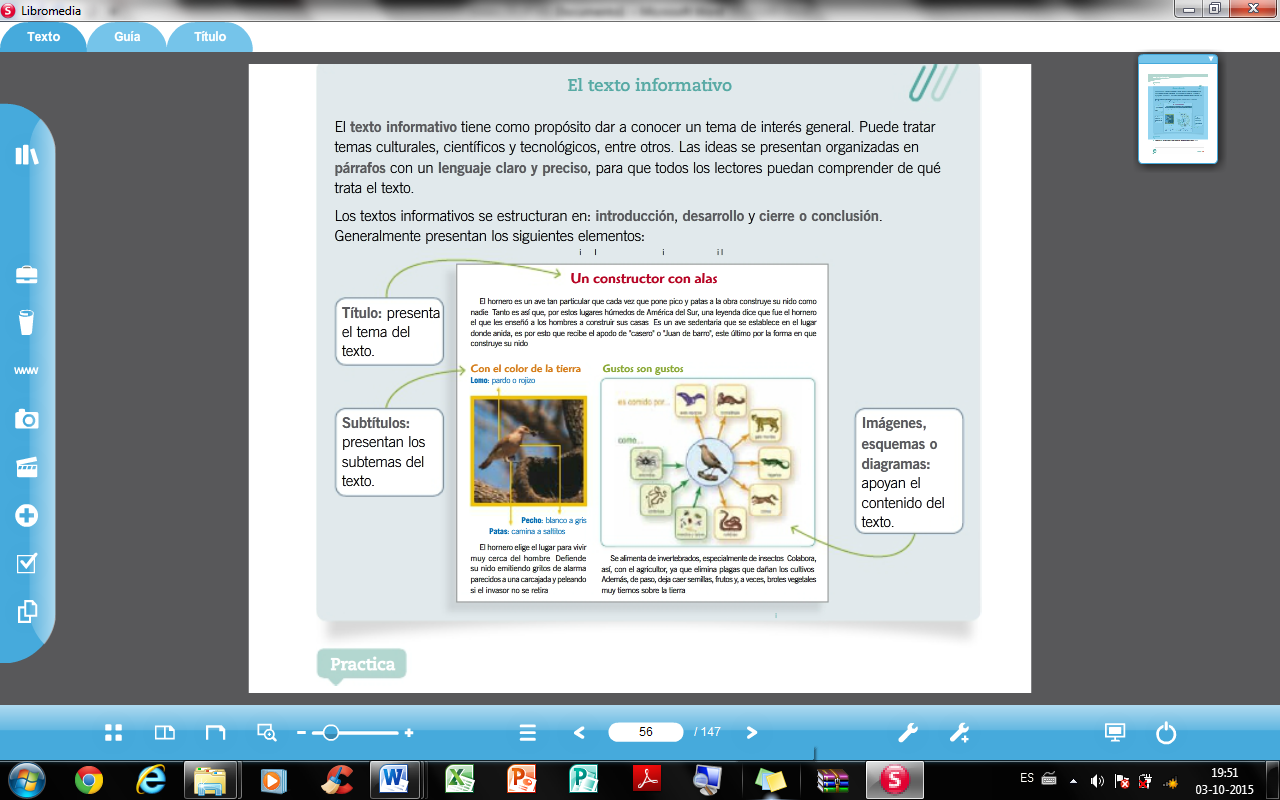
Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Curso:\_\_\_\_\_\_\_

**Objetivo de aprendizaje (U1 OA3):** Leer y familiarizarse con un amplio repertorio de literatura para aumentar su conocimiento del mundo y desarrollar su imaginación.

**Aprendizaje esperado (U1 OA4)**: Profundizar su comprensión de las narraciones leídas: extrayendo información explícita e implícita, determinando las consecuencias de hechos o acciones, describiendo personajes y ambientes.

**Texto Informativo**

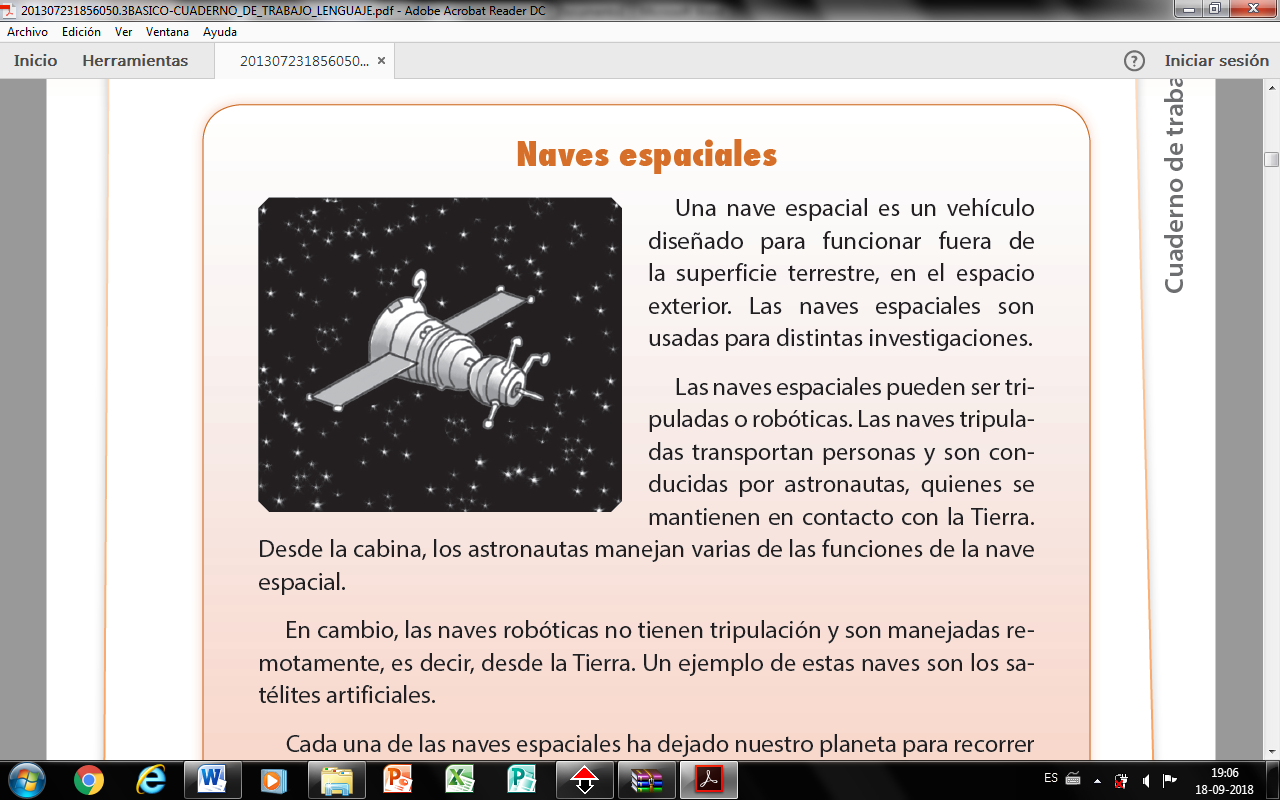
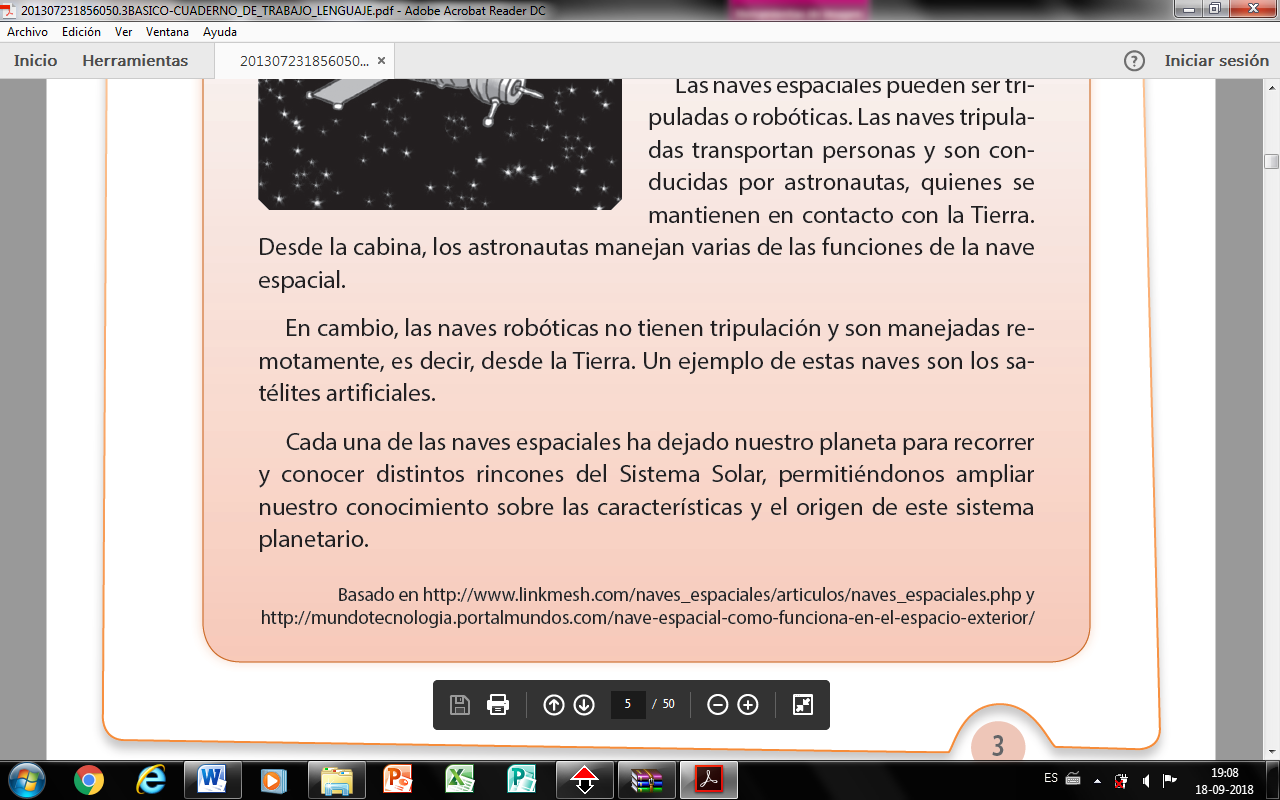


**¡¡¡¡Ahora a TRABAJAR!!!!**

**Recuera Aplicar las ESTRATEGIAS de Comprensión Lectora.**

**Actividad 1**

1. Lee el siguiente texto y subraya las palabras importantes en cada párrafo.

2. Responde las siguientes preguntas:

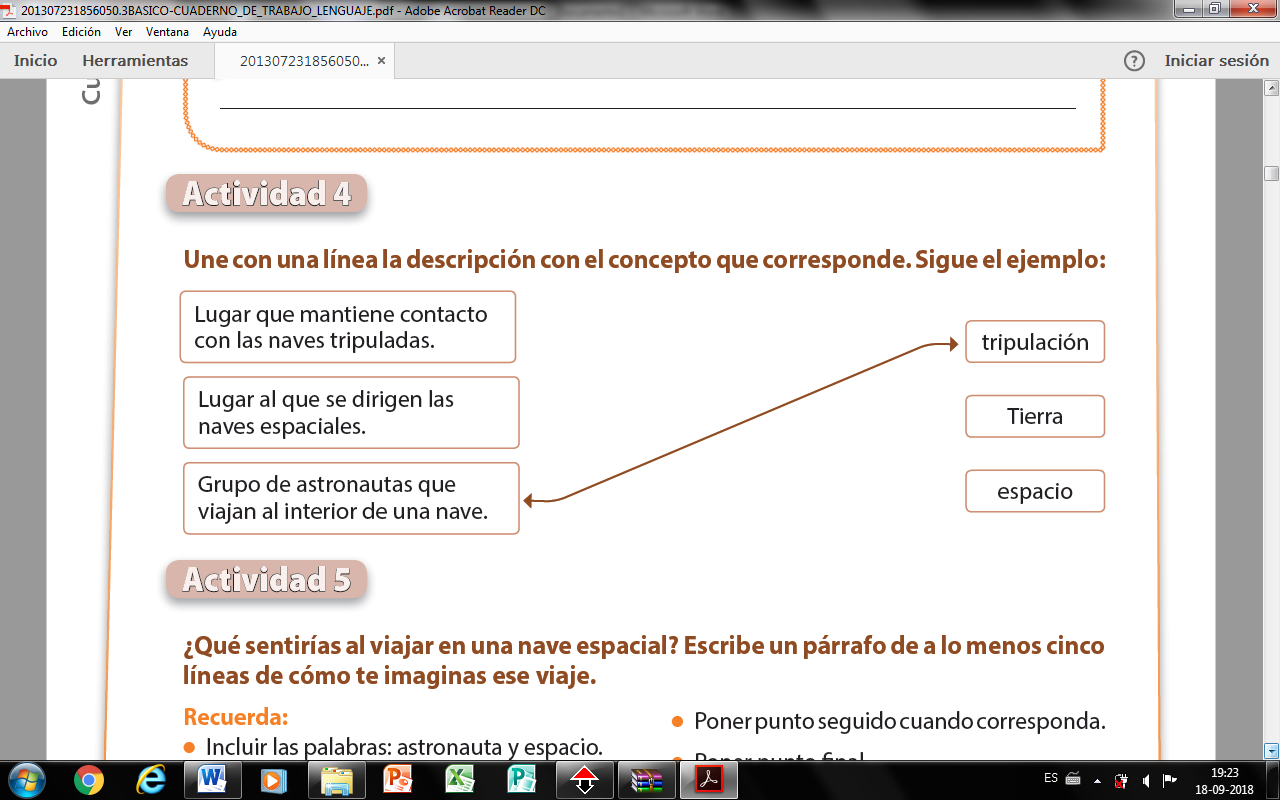
* Según el texto, ¿qué son las naves robóticas?

1. Naves artificiales.
2. Naves con tripulación.
3. Naves para viajar a satélites.
4. Naves manejadas desde la Tierra.

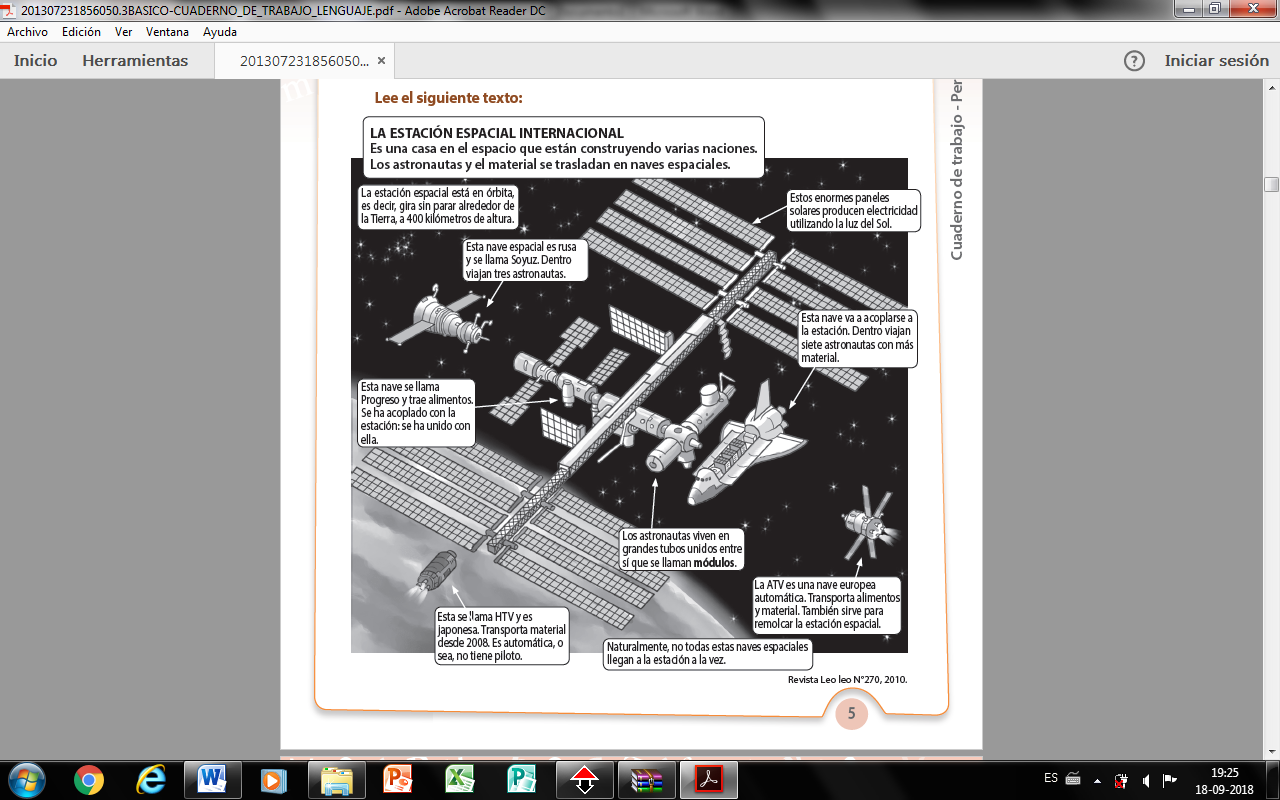
* ¿Cuál de estos sería otro buen título para el texto?

1. El espacio exterior.
2. Satélites artificiales.
3. Tipos de naves espaciales.
4. Los astronautas en una cabina.

|  |
| --- |
| JUSTIFICA TU RESPUESTA |
|  |
|  |

3. Une con una línea la descripción con el concepto que corresponda. Sigue el ejemplo.

**Actividad 2**



* Qué significa: ”La ATV es una nave europea automática?

1. Que la ATV no tiene piloto.
2. Que la ATV transporta alimentos.
3. Que la ATV transporta astronautas.
4. Que la ATV remolca a la estación espacial.

* La expresión : “ La estación espacial está en órbita”, significa que:

1. Está produciendo luz y calor.
2. Se mueve alrededor del Sol.
3. Se está acoplando a otra nave.
4. Gira sin parar alrededor de la Tierra.

4. ¿Qué naves se dirigen a la estación espacial? Completa la siguiente tabla:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre de la nave espacial. | Lugar de origen. | ¿Para qué se dirige a la nave espacial? |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |